

INFORMACIÓN TÉCNICA

LASUR AQUA



DESCRIPCIÓN

Lasur protector de la madera al agua de alta calidad a partir de resinas acrílicas y filtro solar UV para la protección y decoración de la madera.

Características:

- ✚ Resalta el veteado natural de la madera.
- ✚ Contiene filtro solar UV.
- ✚ No levanta repelo en la madera.
- ✚ Película microporosa.
- ✚ Transpirable al vapor de agua contenido en la madera.
- ✚ No se cuartea ni se agrieta.
- ✚ Rápido secado.
- ✚ Interior y exterior.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Resinas acrílicas.	
Color	Carta de colores BARNIZ – LASUR.	
Brillo	Satinado	
Sólidos en peso	34 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen	29 %	UNE 48090
Viscosidad	80 – 90 KU (23 + 2 °C)	UNE 48076
Peso específico	0.95 – 1.05 kg/l (23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH	> 8.0 (23 + 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendimiento teórico	10 – 12 m ² /l y capa. Deben considerarse pérdidas de aplicación, irregularidades de la superficie, etc.	
Espesor recomendado	80 – 100 micras húmedas; 24 – 30 micras secas acabado. Aplicar dos capas como acabado	
Secado al tacto	1 hora a 23 °C y 55% de humedad relativa. Depende de la temperatura del aire y de la ventilación.	UNE 48301
Repintado	8 – 12 horas.	
Disolvente	Agua.	
Reacción al fuego	Clase M-1	UNE 23727
Reacción al fuego	Bs1d0	UNE-EN 13501-1:2007

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/e): 130 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 40 g/l

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>

INFORMACIÓN TÉCNICA

LASUR AQUA



APLICACIÓN

Decoración y protección de la madera expuesta a la intemperie. Penetra en la madera, resaltando su vetado natural.

MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Brocha o pistola.
Diluyente y limpieza de utensilios: AGUA.

Las superficies a pintar deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc.

En LASUR AQUA coloreado, el número de capas aplicadas influirá en la tonalidad del color obtenido.

Las maderas muy resinosas, deben limpiarse previamente con DISOLVENTE SINTÉTICOS Y GRASOS, DISOLVENTE UNIVERSAL o DISOLVENTE SIN OLOR para evitar problemas de secado.




Superficies no pintadas:

- Madera en general: Aplicar parcialmente diluido al 5% con agua 3 capas de LASUR AQUA con un intervalo entre ellas de 8-12 horas y lijando suavemente entre capas.

Superficies pintadas:

- Eliminar pinturas y barnices decapando o lijando hasta su total eliminación. A continuación proceder como en superficies no pintadas.

En general se recomienda:

-  Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
-  No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
-  Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

PRESENTACIÓN

Envases metálicos de: 750 ml; 4 L

ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMACIÓN TÉCNICA

LASUR AQUA



INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>